ID	Brukerhistorie	Scenariobasert testing	JUnit	Akseptanse testing	Done?
1	Som bruker skal jeg kunne logge inn i systemet med riktige rettigheter.	Logg inn som en bruker.     Sjekke at du ikke har tilgang til noen andres rettigheter, bare din egen	Skriv test som sjekker om vi ikke kan hente data om andre brukere når er logget inn		Nei
2	Som bruker skal jeg kunne logge ut av systemet.	Logg ut     Se at all data blir tatt bort	Skriv test som sjekker at ingen data kan bli hentet ut		Nei
3	Som pasient skal jeg kunne være trygg på at min data er lagret på en sikker måte.	1. Logg inn som pasient 2. Finn om min data knappen 3. Stole på at vi har sikkret din data	Skriv en test som henter data uten å sende med decrypteringskey og sjekk at data er ulesbar		Nei
4	Som pasient skal jeg kunne legge inn data	Logg inn pasient     Legg til hvordan du føler     Se at det blir lagret	Skriv en test som sender data og sjekker at den kan bli hentet etterpå		Nei
5	Som pasient skal jeg kunne slette min data	1. Logg inn som pasient 2. Trykk slett på en tidligere rapport 3. Se at det blir fjernet	Skriv en test som sletter data og som tester at den ikke kan finnes mere		Nei
6	Som pasient skal jeg kunne få oversikt over all min data	Logg inn som pasient         2. Velg oversikt         3. Du skal få en oversikt over alle dine innrapporteringer	Skriv en test som logger inn som en pasient og henter data, sjekk at data stemmer mot et fast datassett		Nei
7	Som pasient vil jeg kunne kontrollere hvilke leger som har tilgang til mine dataer	Logg inn som pasient     Velg dine leger     Du skal få en oversikt     over dine leger	Skriv en test som henter pasient sine leger, sjekker at de har tilgang, tester med en lege som ikke har tilgang og se hva som skjer		Nei
8	Som administrator skal man kunne få oversikt over all data for en pasient i kronologisk rekkefølge	Logg inn som administrator     2. Velg Pasienter     3. Velg en Pasient     4. Sorter data     5. Da skal listen være sortert	Skriv en test som henter pasient data og sorterer de, sjekker om de blir i kronologsik rekkefølge. Kan bruke et fast datasett som mal for å sjekke imot		Nei
9	Som administrator skal man kunne sortere data etter tid, siste, første, rettigheter, lavest verdi, støreste verdi	Se ID 8 og prøv forskjellige sorteringer	Se ID8 og endre		Nei

Som administrator skal man kunne slette pasient/lege	1. Logg inn som administrator 2. Velg en Pasient/Lege 3. Trykk slett 4. Sjekk at h*n ble slettet	Skriv test som sletter pasient/lege tester at de ikke kan finnes i systemte mer	Nei
Som administrator skal jeg kunne legge til pasient/lege	Logg inn som administrator	Skriv test som legger til pasient/lege og så sjekker at de er i systemet	Nei
Som lege skal man få presentert data grafisk	Logg inn som lege.     Velg en pasient.     Sjekk at du får data     presentert grafisk.	Skriv test som fyller grafikk og se om det kjører	Nei
Som lege skal jeg kunne skrive tilbakemelding til administrator	Logg inn som Lege     Finn feedback knappen     Skriv en tilbakemelding     4. Send den	Skriv test som logger inn som lege sender tilbakemelding, logg så inn som administrator sjekk at tilbakemedlingen har kommet	Nei
Som lege vil jeg velge en pasient for å se tilhørende data	Logg inn som Lege     Velg en pasient ut i fra listen     3. Se data	Skriv test som logger inn som Lege , velger en fast pasient sjekker at datan stemmer opp mot et fast datasett som vi har	Nei
Som lege skal jeg kunne få en oversikt over mine pasienter	Logg inn som lege     Sjekk at du kan se en oversikt     over alle dine pasienter.	Skriv test som logger inn som Lege henter alle pasienter og sjekker de mot en fast liste	Nei
Som lege vil jeg at kritisk pasient-data blir fremhevet.	Se ID 15 og bekreft at de kritiske dataene blir fremhevet.	Skriv test som sjekker om pasienter med lav score får endret/har kritisk variaben sin	Nei